Ina	lex	of	CI	ain	ns

Application/Control No.

Daniel J. Petkovsek

10/547,535

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KITTAKA ET AL.

Art Unit

2874

(Through numeral) Cancelled Rejected Allowed Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim				1	Date	€				Claim Dat						9			
Final	Original	4/11/07										Final	Original							
1	1	╘	-				-						51	\Box			\vdash	-	\vdash	t
2	2	▐	\vdash			\vdash	_	_			i		52	П	•			_		t
3	3	=				,					i		53						\vdash	T
4	4	▔					_	_					54	\Box		_		-	\vdash	T
5	5	=											55	\neg				_		T
6	6	=			T-								56							T
7	7	=					Г	-					57						-	T
8	8	=											58							Ť
9	9	=											59				Г			Т
10	10	=					Г						60							T
11	11	=											61							T
12	12	=											62				_			Γ
13	13	=											63							Τ
14	14	=											64							Γ
15	15	=											65							Γ
16	16	=											66							Γ
17	17	=											67							Γ
18	18	=											68							Γ
19	19	=	П										69							Γ
	20												70							Γ
	21												71							Τ
	22												72							Ι
	23												73							Γ
	24												74							Ι
	25												75							I
	26												76							Ι
	27												77							
	28												78							I
L	29				L.,								79							L
	30												80							L
L	31	<u> </u>	<u> </u>	_			_						81				_		L	ļ
	32			L				_					82							ļ
L	33		<u> </u>			<u> </u>	_	_					83							Ļ
<u></u>	34		<u> </u>	<u> </u>	ļ		_		L				84	L			<u> </u>	ļ	<u> </u>	1
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u> </u>	85	Щ			<u> </u>		\vdash	ļ
<u></u>	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>		_		<u> </u>	86	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	 	 -	 	<u> </u>	 	 	<u> </u>		<u> </u>	87	$\mid \perp \downarrow \mid$			<u> </u>	<u> </u>	⊢	1
	38	 —	<u> </u>	 	ļ —	 			<u> </u>	_			88	$\vdash \vdash$	_	_	├—	_	<u> </u>	Ļ
ļ	39	<u> </u>	 	 	 	├	<u> </u>	 				<u> </u>	89					 -	-	+
	40	├—	 	⊢	 -	├—	-	├—	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	90				├	<u> </u>	 	╀
	41		 	\vdash	-		-	 				ļ	91			_	<u> </u>	 	⊢	╀
	42 43	├		 -		-	-	-		-		 -	92 93				<u> </u>	-	-	+
<u> </u>	44			-	-	├	 	\vdash	\vdash	<u> </u>		 -	93	$\vdash \vdash$			-	\vdash	⊢	╀
<u> </u>	45	\vdash	├—	├			├-			 -		 	95	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	╀
<u> </u>	46	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	├	-	-				96	$\vdash \vdash$			 —	\vdash	├	+
\vdash	47	╢	 		╁─	├-	\vdash	-	-	<u> </u>	1	 	97	┝╌┤					-	t
-	48	╁	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	├-	\vdash				98				-	\vdash	\vdash	+
-	49	 	-	-	\vdash	-	-	 	\vdash	-		<u> </u>	99	\vdash			-	├	┝	t
	50	+		╁	-	-	 	-	-	 			100	\vdash			 -	\vdash	\vdash	t
Щ.	1 30	Ц	Ь.	1	<u> </u>	Ц.	Ц_		Щ.	Щ.	j		100				<u> </u>	Щ	_	1

Cla	aim				C	Date				
					m					
Final	Original									
	51									
	52		•							
	53									
	54			_						
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
<u> </u>	60									
<u> </u>	61									
	62									
	63			L.,	<u> </u>					
	64									
	65	_		-					-	_
	66									
	67 68			_	_	_	_			_
-	69					<u> </u>				
	70		_	_	-				_	-
-	71				-	-	-	_	_	-
-	72	-			_			-		-
	72 73				-					
	74				-					
	75				_					
	76									
	77									
	78 79								_	
	79									
	80									
	81									
	82									
	83				L.	L		L		
<u></u>	84				L	L	<u> </u>	ļ		
-	85									
-	86 87							-	<u> </u>	
-	88			<u> </u>	_	-	\vdash	-	 	
-	89			Ь—	 	H	\vdash	-	<u> </u>	
-	90			-						
	91						Н	\vdash	-	
	92			\vdash			\vdash		\vdash	
 	93									
	94							П	Г	
	95			Г		П				
	96									
	97									
	98									
	99								_	_
1	100		آ ا		1	l				"

Cla	Date										
	Original									П	
Finat	gi									.	
щ	Ö										
			_					<u> </u>	_	Щ	
	101 102 103 104 105 106	_	_	-				_	ļ		
	102		-		-	_	_	_	<u> </u>		
	103	_	_	-	_				<u> </u>	Н	
	104			-					-	\vdash	
	105			H	\vdash				-		
	107	-	-			—	_	-	┝	\vdash	
-	108	-	-			_	_	-	\vdash	Н	
	108 109 110			-					\vdash	Н	
	110				-		\vdash			Н	
	111		-			_			\vdash	П	
	112										
	113								\Box	\Box	
	114					\Box			\Box	П	
	115										
	111 112 113 114 115 116 117										
	117										
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			L				Ĺ	匚		
	119				\Box				匚	Ш	
	120	$oxed{oxed}$					_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш	
	121							<u> </u>	<u> </u>		
	122				_		_				
	123	_		_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	Ш	
	124			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	125	ļ		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	120	-		┝	-		-	H	-	Н	
	127		-	⊢	\vdash	_	_	⊢	┝	Н	
	120	-	-	┝	┝			ļ	┝		
	130		-	┝	\vdash	_	-	-	├—	Н	
	131	-	_	 	-		-	├─-		-	
	132		-	-	-	_		-	-	Н	
	132 133 134	\vdash		 	\vdash	H	-	├─	 	Н	
	134	 	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash		\vdash	
	l 135	\vdash	_					 	 	\vdash	
	136 137 138		П	Г	Г				Г	П	
	137									П	
	138										
	139 140										
	140										
	141							L			
	142	_		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Ш	
	143			L.	L	L		L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	
	144	_	<u> </u>	Ŀ	L_		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
L	145	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	
ļ	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	\sqcup	
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	
	148	<u> </u>	├	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	
<u> </u>	149	<u> </u>	├			ļ. <u></u>	-	 	 	H	
	150	<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	L	L	l	